Index	, af	Cla	ime
inaes	(NT	l Ja	ıms



Application No.

10/695,234 Examiner

Frederick L. Lagman

Applicant(s)

MOREAU, JEFF

Art Unit

3673

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

E. B.	Cl	Claim Date					1:::::	Cl	aina	Date								_;															
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c									1	Cit	21111 	Date									<u> </u>	aım	Date										
2 1 52 102 103 103 103 103 104 104 104 104 105 55 105 55 105 55 105 66 106 106 107 105 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	Final	Original	10/4/				•						Final	Original										Final	Original								
2 1 52 102 103 103 103 103 104 104 104 104 105 55 105 55 105 55 105 66 106 106 107 105 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		1	1	1	┢	-		 	1		\vdash	1		51			+	-+	┿		╁	-			101				-	+	╁		_
3 4 1 53 104 105 104 5 54 104 55 106 56 106 56 106 55 56 107 8 107 8 107 8 108 9 107 8 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 111 111 111 111 111 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 116 116 117 118 118 118 119		_	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	T	t						_	\dashv	\dashv	\dashv	-	╁╌				\vdash		+	+-	+	-	\vdash	\vdash
4 1 54 105 105 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			\Box		1	t			╁	1	t		-				$\neg \dagger$	\dashv	_	\dashv	+	\vdash					\vdash	+	+-	+		\vdash	-
5 6 106 107 108 106 107 107 108 9 109 100 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 100 100 100 100 100 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			П				Ι		T	-	t						_	1		\top	-	\vdash				-	-	+	+	╁			
6 1 566 1006 107 107 107 107 107 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		5	П						T		İ			55	—	Ħ		\dashv	\dashv	_	1-						-	+	+	+-			<u> </u>
8 V 107 108 108 108 108 108 108 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		6	П								T							\neg	一	\top	\top	\vdash						+-	╁	+	\vdash		
8 V 58 108 108 109 100 100 100 100 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		7					1	1					**	57				7			\top							+	+-	╁┈			
9 10 109 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			V											58						1		\Box						_	\top	\dagger		\Box	_
10														59				T		*1								1	T	1		\Box	_
11 66 111 112 111 112 113 113 114 114 114 114 115 115 116 114 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 68 1118 119 19 69 1119 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127		-												60					\top			Γ						1	┰	\top	1		-
12																										П		1	1	1	†	П	Т
13 14 64 113 114 115 115 115 116 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 121 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133	<u> </u>			_		_		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	<u> </u>	<u> </u>				62							\mathbb{L}				112			\neg	\top	\top	1-	П	
15	L		<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								\prod									丁					
16	<u> </u>			_	L	<u> </u>		L		<u> </u>																		\top	1				
17	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	_		_		1_							\bot																
18 68 118 119 118 119 119 119 120 119 120 120 121 121 121 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 128 129 128 129 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 138 138 133 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146	<u> </u>		ļ			_			<u> </u>						Ш													Т					
19			ļ	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_			匚														117								
To To To To To To To To						_		<u> </u>	Ļ		_					\Box									118								
21 71 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 137 137 137			_			<u> </u>		<u> </u>			ļ												:::::						T	Т		П	
22 72 122 123 24 74 124 124 125 26 75 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 143 143	<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>	lacksquare					Ш																		
23 73 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 127 127 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144	<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>				Ш	_	_	_ _															
24 74 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137				ļ		 	<u> </u>	ļ	<u> </u>					72		_		_			_												
25 75 125 126 126 127 126 127 127 127 127 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 147 148 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	ļ			_				<u> </u>	 		_					4	_	\perp	_ _		↓												
26 76 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144			_		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			74		_	_	\perp	_ _		1				124								
27 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144			-			_	<u> </u>	-	├	<u> </u>	_		-			\dashv	_	_	_		<u> </u>									_			
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_	 	ļ						_				-	Ш											
29 79 30 130 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99 149			<u> </u>		\vdash			_	<u> </u>		<u> </u>					_}		_	_	_ _	 	Ш						1					
30			<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	├ —							-	4	- -			 	Щ						\perp	↓_	丄			
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 99 148 98 149			- 2	-	_	_	<u> </u>	 	├—								4	+	_		-				129			_	_	<u> </u>			
32 82 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							<u> </u>				_					_		_	_	-	-	Ш			130				↓_			\square	
33 83 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	,							-	-	-							-+	-		+	4			-			_	_	<u> </u>			ightharpoonup	
34 84 134 134 135 35 86 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td>┦—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>↓</td> <td>-</td> <td> </td> <td>_ </td> <td></td>			_		-			-	-				-		\vdash	-	-	-	-	<u> </u>	┦—								↓	-		_	
35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149					-					\vdash					\vdash		\dashv		+-	+	┼	\vdash				\dashv	+	4	_	<u> </u>		_	
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				H		-			-	\vdash		 }			$\vdash \dashv$	\dashv	+		+	+	 	$\mid - \mid$						+-	+	 	-		
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 97 147 48 98 148 49 99 149			_		-				\vdash	\vdash		 			\vdash	\dashv	-	+	+	+-	\vdash						+	+	+	 	$\vdash \vdash$		4
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149									\vdash	\vdash						\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+-	-					\dashv		+-	╄-	┼—	$\vdash \vdash$	\dashv	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				-	\vdash				-	\vdash					\vdash	\dashv		+	+	+	\vdash		:::: 				- -	-	-	+-	$\vdash \vdash$		_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\dashv	\vdash			-	H					\dashv	\dashv	+			+-	+		:::: 			\dashv	+	+	-	-	$\vdash \vdash$	\dashv	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\neg				\vdash	\vdash	\vdash	_	ŀ			\vdash	-+	+	\dashv	+	+	+	\vdash	::::	-		-		+	+	\vdash	$\mid \cdot \mid$		_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\dashv											-	\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash	$\vdash\vdash$:::: :				 	+	╀	+-	$\vdash \vdash$	\dashv	
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										$\vdash \dashv$			- 			\dashv	+	- -	+-	+		\dashv	:::::				+	+	+	 	H	\dashv	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					一		\neg			\vdash					\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	+	\vdash	$\vdash \vdash$	 			\dashv		+	+	╁	$\vdash \vdash$	\dashv	_
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										\vdash					\dashv	\dashv		+	╅	+-			ŀ				- -	+	+-	╁	$\vdash \vdash$	\dashv	
46 96 47 97 48 98 49 99				\neg											1	\dashv	_	+	+	+	\vdash	\dashv	:::: 			\dashv		+	┼┈	-	$\vdash \vdash$	\dashv	-
47 97 48 98 49 99 148 148 148 149				\neg	寸	\neg				\vdash	\neg				\dashv	\dashv	+	+	+-	+-		\vdash	.			\dashv		+	+	-	$\vdash \vdash$	\dashv	
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149	1					\neg				\Box	\neg	::::: t			十	十	+	+	+	+-		\dashv	- I			-+		+-	+-	+	$\vdash \vdash$	\dashv	
49 99 149		48													-	十		+	+	+-	\vdash	\dashv		-		\dashv	- -	+	+	 	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
											$\neg \neg$	ı	\neg		\dashv	†	十	十	\dashv	1		\dashv	ŀ	-		\dashv	+	+	+-	 -	$\mid - \mid$	\dashv	\dashv
	-1	50			\Box							ľ		100	$\neg \dagger$	_	\top	+		+	\vdash	\dashv	iii l		150	\dashv	-	+	+-	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv